(11)

22141 U.S. PTO 10/767310

Bek. gem. 25. Mai 1961

30a, 18/01. 1831696. Walter Scheier. Möhringen (Bad.). | Griff mit schnell lösbarem Schraubenrundschluß für Fremdkörperzangen u. dgl. 19.12.60. Sch 28 491. (T. 4: Z. 1)

Nr. 1 831 696*25.5.61

Möhringen, den 15.Dezember 1960.

Walter Scheier, Chirurgiemechanikermeister, Möhringen/Baden, Konzenbergstr.14.

Anlage I

An das

Deutsche Patentamt

München 2 Zweibrückenstr.12.

Hiermit melde ich, Walter Scheier, Chirurgiemechanikermeister, Möhringen/Baden, Konzenbergstr.14, den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand an und beantrage seine Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster.

Die Bezeichnung lautet:

"Universalgriff mit schnell lösbarem Schraubenrundschluß für Fremdkörperzangen u.ähnl."

Die Anmeldegebühr mit DM. 30.-- wird unverzüglich auf das Postscheckkonto München 791 91 des Deutschen Patentamtes eingezahlt, sobald das Aktenzeichen bekannt ist.

- Anlagen: 2 weitere Stücke dieses Antrages, Anl. I u.II,
 - 3 gleichlautende Beschreibungen mit je
 - 4 Schutzansprüchen, Anl. III, IV, V,
 - 3 Zeichnungen, Anl. VI, VII, VIII,
 - l vorbereitete Empfangsbescheinigung auf freigemachter Postkarte.

Alle für mich bestimmten Sendungen sind an obige Anschrift zu richten.

Von diesem Antrag und allen Anlagen habe ich übereinstimmende Stücke zurückbehalten.

(Walter Scheier).

A. Canny

Walter Scheier, Chirurgiemechanikermeister, Möhringen/Bad n, Konzenbergstr.14.

P.A. 781877 + 19.1260

Anmeldetag: 15.12.1960.

Beschreibung

zu

Universalgriff mit schnell lösbarem Schraubenrundschluß für Fremdkörperzangen u.ähnl.

Die bisher an Fremdkörperzangen verwendeten Handgriffe waren mit dem Aufsatz starr verbunden, sie waren in der Fertigung sehr teuer und kompliziert.

Es wurde deshalb eine Lösung gesucht, die Herstellung dieser Griffe zu vereinfachen und damit zu verbilligen. Mit der vorliegenden Neuheit wurde eine gute und zweckmäßige Lösung dieses Problemes gefunden.

Neuheitsgemäß wurde für eine Griffpartie mit aufgelegtem Rundschluß entschieden, die auf Zug arbeitet, wobei der Rundschluß leicht auseinandernehmbar gemacht wurde. Zu diesem Zwecke wurde die am beweglichen Griffteil sitzende Rundschlußhälfte von außen mit einer Innensenkung versehen, in die eine Bundmutter eingreift. Gleichzeitig wurde dieses Schlußteil in der Breite des Durchgangsloches aufgeschlitzt, sodaß sich der Schluß bei gelöster Bundmutter bequem über den im anderen Schlußteil fest sitzenden Gewindestift wegschieben läßt. Es wurde dabei als besonders günstig gefunden, den Gewindestift oben nach dem Eindrehen

der Bundmutter z.B. durch einen Querstift zu sichern, sodaß die Bundmutter unverlierbar auf dem Gewindestift sitzt.
Sie braucht nur eine oder zwei Umdrehungen zu machen und
die beiden Griffteile können seitlich voneinander gelöst
werden.

Gleichzeitig wurde der Griff auf Auswechselbarkeit für die verschiedenen Aufsätze untersucht. Zu diesem Zweck erhielt das bewegliche Griffteil oben zwei gekreuzte Schlitze. In dem Längsschlitz wird die am hinteren Ende verdickte Drahtseele des Aufsatzes geführt, während sich im Querschlitz ein Stift einhängt, der im verdickten Teil der Drahtseele befestigt ist. Die Länge dieses Querstiftes ist begrenzt durch den Durchmesser des Rohrendes am Aufsatz.

Dieses Rohrende steckt in einer Bohrung des starren Griffteiles und wird von unten mit einer Rändelschraube festgeklemmt. Gegen Verdrehung ist in dem Rohransatz vorne eine kurze Nase, die in einen Schlitz im starren Griffteil eingreift.

Es wurde festgestellt, daß speziell die Schlußpartie sich auch für andere Zangen und Instrumente besonders gut eignet, sodaß der auf Zug wirkende, neuheitsgemäß geschlitzte Rundschluß auch bei anderen Instrumenten als den angegebenen z.B. an Specula und ähnl. angewendet werden kann. Auf der beigefügten Zeichnung ist die Neuheit in einem Ausführungsbeispiel dargestellt. Es zeigt

Bild 1 die Neuheit in Ansicht,

Bild 2 die Endpartie des Aufsatzes,

Bild 3 einen Querschnitt durch das verdickte Ende der Drahtseele,

Bild 4 einen Querschnitt durch die Verschlußpartie, Bild 5 den geschlitzten Schlußteil in Ansicht. Die Bilder 4 und 5 sind stark vergrößert dargestellt. l ist das starre Griffteil, das oben eine Bohrung hat zur Aufnahme des Rohrendes 2 des Aufsatzes, von dem nur das hintere Ende dargestellt ist; 3 ist das bewegliche Griffteil, das oben zwei gekreuzte Schlitze hat. 4 ist die Einsenkung im Schluß des beweglichen Griffteiles und 5 der Schlitz, mit dem das bewegliche Griffteil über den Gewindestift 6 geschoben wird. 7 ist die Bundmutter und 8 ein Sicherungsstift, 9 ist die Verdickung der Drahtseele am hinteren Ende des Aufsatzes, in der ein Querstift 10 sitzt, mit dem das Öffnen und Schließen des Zangenmaules vor sich geht. 11 ist eine Nase am hinteren Rohrende, mit welcher der Aufsatz gegen Verdrehen gesichert ist. 12 ist eine Druckschraube zum Festklemmen des Aufsatzes im starren Griffteil.

Schutzansprüche:

- 1. Universalgriff mit schnell lösbarem Schraubenrundschluß für Fremdkörperzangen und ähnl. gekennzeich net durch einen aufgelegten Rundschluß, dessen obere Hälfte einen Schlitz (5) und eine Einsenkung (4) hat, in der eine Bundmutter (7) auf einem Gewindestift (6) sitzt.
- 2. Universalgriff mit schnell lösbarem Schraubenrundschluß usw.

 nach Anspruch 1 gekennzeichnet dadurch,

 daß der Gewindestift (6) im unteren Schlußteil starr be
 festigt ist und daß dieser oben eine Sicherung hat gegen

 zu weites Aufdrehen der Bundmutter z.B. einen Sicherungs
 stift (8).
- 3. Universalgriff mit schnell lösbarem Schraubenrundschluß usw.
 nach Anspruch 1 und 2 g e k e n n z e i c h n e t d a d u r c h , daß am Rohrende des Aufsatzes eine kurze Nase
 (11) sitzt, die in einem Schlitz des starren Griffteiles
 geführt wird, wobei gleichzeitig hinter dieser Nase eine
 Druckschraube (12) den Aufsatz festhält.
- 4. Universalgriff mit schnell lösbarem Schraubenrundschluß usw.

 nach Anspruch 1 3 g e k e n n z e i c h n e t d a
 d u r c h , daß die Drahtseele des Aufsatzes hinten eine

 Verdickung hat, mit der ein Querstift (10) starr verbunden

 ist, der im Querschlitz des beweglichen Griffteiles geführt

 wird.

(Walter Scheier).

Anlage vui

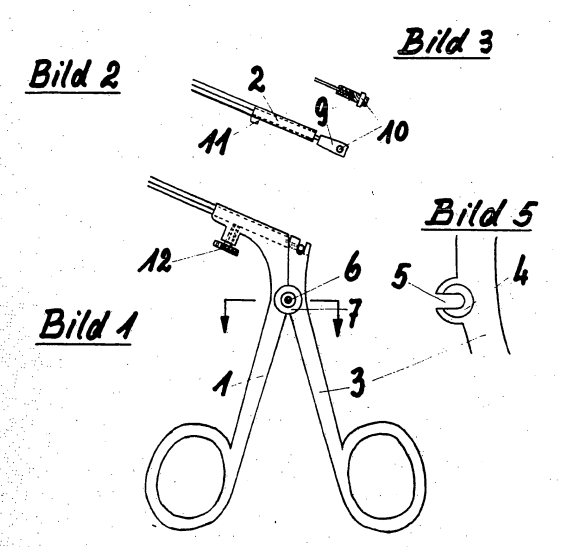
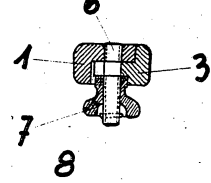


Bild 4



(Walter Scheier)

THIS PAGE BLANK (USPTO)